PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **54051837** A

(43) Date of publication of application: 24.04.79

(51) Int. CI

B41J 3/04

(21) Application number: 52118177

(22) Date of filing: 30.09.77

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

KOBU MAKOTO

(54) INK JET HEAD DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject good ink drops and prevent tear dropping of ink by letting air bubbles be generated in the ink liquid in an ink liquid chamber with a heating element thereby injecting the ink drops and quenching the air bubbles after the injection.

CONSTITUTION: When a voltage is applied to a heating element 6, an air bubble (b) is produced in the ink liquid by heat generated in the heat generation part 7. This air bubble (b) increases the pressure in the ink liquid chamber 1, causing a minute ink droplet to be

spouted. When a specified voltage is applied to a Peltier effect element group 8 upon application of the voltage to the heating element 6, the ink liquid and heat generation part 7 in the ink liquid chamber 1 are cooled by the endothermic action thereof and the air bubble (b) returns to liquid. This causes the pressure in the ink liquid chamber 1 to decrease and the ink liquid drop trying to spout out in succession to be returned back, thereby averting the ink tear dropping phenomenum. The ink corresponding to the volume of the ink drop having spouted out at this time is supplemented by a makeup pump

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

(B日本国特許庁(JP)

型公開特許公報 (A)

①特許出願公開

昭54—51837

60Int. Cl.2 B 41 J 3/04

識別記号 **砂日本分類** 103 K 0

庁内整理番号 6662-2C

砂公開 昭和54年(1979)4月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タインクジェットヘッド装置

②特

願 昭52-118177

@出

願 昭52(1977)9月30日

70発明 小夫真 東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

砂田 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1の3の6

砂代 弁理士 樺山亨

発明の名称

インクジェットヘッド装置

特許請求の範囲

インク供給原から液状インクを供給されその液 状インクを噴射する噴射孔を開口されたインク液 **宝と前記インク液室内の液状インクを加熱して前** 配インク液室内に気泡を発生させて前記液状イン クの圧力上昇を生じさせる発熱体と、前記インタ 液室内の液状インク及び前記発熱体を冷却する冷 却装置とを備えていることを特徴とするインクジ エットヘッド装置。

発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録装置のインクジェ ットヘッド装置に係り、 符にインクオンディマン ド方式のインクジェットへッド装置に係る。

インクジェット記録装置に於いて、微小なイン ク被摘をインクジェットヘッドから飛び出させる 方式の一つに、記録に必要な時だけィンク液流を 噴出する、簡ゆるインクオンディマンド方式があ

り、办办る方式を実施するインクジェットヘッド 装置の一つが脊陽昭 48-9622 号公報に於いて既に 提案されている。かかるインクジェットヘッド数 置は、一方の倒に毛細管ノズル(ォリフィス)を 備え他方の餌が圧電素子によって第定されたィン ク液室を有し、前記圧電素子に適当な電圧インパ ルスが選択的に印加されて該圧電素子が逆圧電効 果により電流を生じ、前記イング放室内の容積が 減少してその室内のインク液の圧力が瞬間的に上 昇することにより前配毛細管ノズルよりインク液 を微小な液滴として噴出するようになっている。

上述した如き型のインクジェットヘッド装置に 於いては、特蘭昭 48-9622 号公報に於いても開示 されている如く、前記圧電素子と毛細管ノズルと の間にその毛細管ノズルの径方向に円盤状空間と して延在しその延出端が閉じられインタ液を層状 に充実される層状空職が設けられていなければな らない。との層状空隙は圧電素子に電圧インパル スが印加されたのち、即ち圧電素子が変形してィ ンク液を押出して元の状態に戻ったとき、毛細管

ノズルからのインク液のポタ落ちが回避される。

以下に添付の図を用いて本発明を実施例について辞細に説明する。

第1 図は本発明によるインクジェットへった装置を備えたインクジェット 銀数 置の 要示 示 示 が 要 関 に よるインク 数 な 図 で み が の か が な 立 か か 記 へ ッ ド は 、 インク 液 室 1 の 一 部 に 閉 口 す る 毛 細 管 ノンク 液 記 インク 変射孔 1 5 を 値 えている。 前 記 インク 液

特別 昭54-5 1 8 3 7 (2) ったり、毛細臂ノメルの目結りを招来することが ある。

本発明は従来のインクオンディマンド方式のインクジェットへッド装置に於ける上述した知識を 具合に鑑みて提案されたものであり、情遊師単に してインク液のボタ 落か目詰りを生じい 型の く良好なインク液 斎を 噴射する、 新しい 型の クジェットへッド装置を提供することを目的としている。

かかる構成からなるインクジェットへッド記録 装置に於けるインク液滴噴出の原理は、圧電素子

室1 にはインク液タンク 4 内に貯容されているインク液が補給ポンプ 5 によって前記毛細管ノズル3 から吹き出さない 母度の比較的弱い圧力で供給され、 該インク液室 1 はそのインク液を満たされるようになっている。

制配ヘッドハウジング2 は発無体 6 を担持しており、この発無体 6 の先婚配に設けられた発無な 7 は前配インク液室 1 内に位置して毛細管レスを 2 の内に位置して毛細管 2 のよう 2 の内に対向している。発無 ならは 単導体 発展 までのこう ロム線、 では 直径 50 ミクロン 程度の円板形、 或いは 上径 50 ミクロン程度の円板形、 或いは ことが 好ましく、 又それは 直形成されていることが 好ましく、 又それは ことい ほど同一電力に 次ける発無 温度が高く たることは 2 までもない。

的記インク液室1を発定するヘッドハウジング2の外周囲は冷却装置、この実施例の場合、ベルチェ効果素子群8によって取り囲まれており、このベルチェ効果業子群8による吸熱作用により冷却されるようになっている。このベルチェ効果素

子群 8 には前記毛緻管ノズル 5 に通じる開口 9 が 形成されている。

次に上述した如き構成からなるインクジェット ヘッド装置が一つのインク波滴を吸射する作動に ついてを第2図を用いて説明する。第2図(1) は発 熱体 6 K 所定億以上の電圧が印加されておらず、 毛細臂ノズル 5 の部分に於いてはインク液がそれ の表面張力により保持されている状態を示してい る。かかる状態から「繭素を形成するために、即 ・ちーつのインク疫資を噴射するために発熱体6に 所定値の電圧を印加すると、それの発熱部1に発 生した無によって第2閏120に示す如くインク液窒 1 内化 充塡されているインク液中に気泡りが発生 する。との気泡りはインク液の溶媒である液体、 水性インク液の場合主に水が前記発熱部1によっ て陽部的に高温に加熱され、その部分の液体が気 体(蒸気)になり、膨脹することによってできる ものであり、その発生した気泡はインク液室』内 の内部圧力を高める結果となって前記毛細管ノス ル5から前記発無部1の表面での気泡りの大きさ

(第 2 図 2) 参照) かインク液蜜 1 内に引き戻され、 それが謂ゆるインクのポタ幕ち現象を引きおとす ことを回避される。尚この時、前記インク液窒! には噴出した一つのインク液滴の体積に相当する **黴のイシク液が補給ポンプ 5 によって補給される。**

本発明による場合、前記インク液塞1に於ける 上述した如き内部圧力の上昇、減少が補給ポンプ 5 の個に分散せず毛細管ノスルるに効果的に作用 するように、前記インク放塞1と補給ポンプ5と の間のインク液通路は複数個のインク液流抵抗壁 受素 10 によって調ゆるメアンダ通路になっている ことが好ましい。

たとえば、前配発無体6に圧膜型発熱素子を使 用し、それに動作選圧 15 ポルトを印加すると、印 加時間 0.5 ミリセコンドで素子発熱部表面の温度 が 120~ 140 ℃に遠し、直径 0.7 ミリ 程度の気泡 が発生し、毛細管ノズルから微小なインク液滴が 吹き出すことが観察された。前記発無素子に動作 **尾圧を印加すると同時にペルチェ効果煮子群にも** 動作電圧を印加し、それを 1.5 ミリセコンドの間

特别 心54-51837(3)

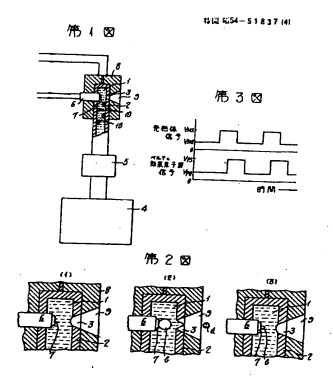
及びそれが形成される速度等に対応した大きさの 微小なインク液滴、即ち一つのインクミストルを 吹き出させるようになる。前紀発熱体もには、ィ ンク液滴噴出時には、第3図に示す如く、所定電 圧 VHS の電圧パルスを印加し、それ以外のときに は予無用として前記所定電圧VHSより低い電圧 VHO を印加しておくことが好ましい。 前紀発無体 6 に前記電圧バルスが印加されると同時に、或い は前記電圧バルスがオフする直前にベリチェ効果 素子群 8 に第 5 図に示す如き所定低圧 VPS の 電圧 パルスを印加する。すると、ペルチェ効果素子群 8 の吸熱作用によりインク液窒 1 内のインク液及 び発熱体もの発熱部7が冷却され、気泡りになっ ているインク液溶媒の液体蒸気が急冷され、それ が液体に戻ることにより前記気泡のが第2図(3)に **示す如く収縮し、その結果、インク放室:内の内** 部圧力が低下するようになる。このように、イン ク液滴噴射直後にインク液室1内の内部圧力が低 下することによってインク被滅吸出後引き続き毛 細管ノズル3から吹き出ようとしているインク液

通電すると、前記気泡はその直径で約 10 まで新小 し毛細管ノズルからのインク液のボタ盾ちはなか .った。とれは一つの圃来を作る際の例であり、印 字連度を更に上昇させるべくベルチェ効果素子群 に常に作動電圧を印加しておき、常時的配インク 液室内のインク液を冷却した状態とすると、削記 発熱素子に通電を行いその通電をオフしたのち気 商がその径で10 になる時間が先に述べた 15 マイ クロセコンドの半分から 1 、 即ち 0.7 ~ 0.5 きり セコンドになった。尚この場合、発熱者子に通電 する時間は先に述べた 0.5 ミリセコンドとあまり 変らなかった。

以上の如く本発明によれば、発熱体によってイ ンク液室内のインク液中に気泡を発生させてイン ク液室内圧力を上昇させ、噴射孔よりインク液滴 を噴射し、噴出後は前記気泡を冷却装置によって 急冷することにより前記インク液室内の圧力を低 下させるようになっているので、良好なインク液 確を噴射でき、又インクのポタ落ちを生じること 6 2 50 0

図面の簡単な説明

代理人 舞山 事



手 疣 繕 正 等(自発)

昭和53年 / 月26日

特許庁長官 棉 谷 智 二 #



たず 件の 汲示 三昭和52年特許顧罪!!8177号

2. 我明の名称 インクジョットへ。 Pariet

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 你 (674) 株式会社 リコー

光代 虚 人

住 所 泉京都世田谷区伝丘2丁目6番28号

毛 名 (6787) 惲 山

F ([]

5. 橋 正 の 対 象 三明 脚番の「発明の詳細な説明」の欄

6 補正の内容

明 2 日 3 7 7 7 至 289 行 の 「15マイクロ」を「15ミリ」 K 次 め る。#